JavaScript 🡪 comportamiento dinámico a página web. Botón y acción

* HTML 🡪 Darle aspecto a la web; Lenguaje de programaciones (conjunto acciones que interpretadas puede generar resultado)🡪 no ambiguas

Lenguaje usado para las paginas web

* Hyperlinks o hypertext 🡪 recurso para navegar a otra web o sección de la página

Pueden estar en texto o en imagen

* Markup: las etiquetas para definir maquetación

HTML en navegadores 🡪 son software o programas que interpretan otras instrucciones.

Cocinero navegador 🡪 receta 🡪 resultado

Escribir html:5 para que salga solo

* Elementos en bloque y en línea

Span\*20

* Elemnetos en bloque 🡪 div
* In line 🡪 en línea

Semántica 🡪 dar sentido a las cosas (etiquetas)

* CSS: Como se ven los elementos dentro de una página

Regla de css : un ao multiples de declaraciones que selecciona un elemento del html

Selector con: Declaraciones con propiedad y valor

H1(selector){

Color (propiedad): red (valor)

}

\* selector universal: no pesa por lo que se sobreescribe fácilmente

.selector de calses

#selector id

Div .myclass: buscar div dentro de myclass

Div > .myclass :solo los hijos

Normalmente el css se referencia en el head por que no se renderiza es info externa; damos instrucciones a cocina para que lo prepare cuando llegue al body

Link ya sale

    h2+div+p+div>p

+ para hermano y > para hijos

Las reglas de clase o id sobre escribe a las reglas simples

Css specifity

div.box4+div.box>span.box-item\*10

&#36; -🡪 $

Ctrl + Ç para comentar

< ---

Ctrl d para buscar iguales

Shift alt f para formatear

Padding --< distancia entre contenido y borde de la casa

https://cssspecificity.com/